INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16377

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H05K3/46, H05K1/02					
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification and IPC			
	S SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁷ H05K3/46, H05K1/02, H05K3				
Jits Koka:	tion searched other than minimum documentation to the ayo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1994-2004 o 1996-2004		
	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.		
Y A	JP 4-35092 A (Toshiba Corp.), 1-9,12-27, 05 February, 1992 (05.02.92), 29-44 Full text; Figs. 1 to 2 10,11,28,45				
Y	(Family: none) JP 2000-156564 A (NEC Corp.) 06 June, 2000 (06.06.00),	,	2,17,21,32		
	Claims 1 to 3; column 5, lines 37 to 45; Figs. 1 to 10 & GB 2343995 A				
Y	JP 4-94186 A (The Furukawa Electric Co., Ltd.), 26 March, 1992 (26.03.92), Claim 1; Figs. 1 to 7 (Family: none)				
X Furthe	▼ Further documents are listed in the continuation of Box C.				
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	mational filing date or		
"A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the inventi-					
"E" earlier o	"E" earlier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot					
special	special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is				
mcans "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 26 March, 2004 (26.03.04) Date of mailing of the international search report 13 April, 2004 (13.04.04)					
	Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office				
Facsimile No	D	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/16377

`		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 7-135375 A (Mitsui Toatsu Chemicals, Inc.), 23 May, 1995 (23.05.95), Claim 1; column 6, lines 20 to 33; Fig. 1 (Family: none)	8,19,25
Y	JP 2000-183526 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 30 June, 2000 (30.06.00), Claim 12; page 6, column 9, lines 35 to 41 (Family: none)	9-11,18,25
Y	JP 8-139454 A (Toshiba Corp.), 31 May, 1996 (31.05.96), Page 3, column 4, lines 10 to 13; page 4, column 5, line 4; Fig. 1 (Family: none)	12,38
Y	JP 10-135595 A (Kyocera Corp.), 22 May, 1998 (22.05.98), Claim 1; page 3, column 3, lines 12 to 19; Fig. 1 (Family: none)	14
Y	EP 1079677 A2 (Sony Chemicals Corp.), 28 February, 2001 (28.02.01), Page 2, line 11 to page 3, line 1; Figs. 20 to 23 & EP 1079676 A2 & US 2002-189857 A1 & US 6583364 B & JP 2001-68850 A & JP 2001-77531 A & JP 2001-77504 A	29-35
P,X	<pre>JP 2003-229665 A (Sumitomo Bakelite Co., Ltd.), 15 August, 2003 (15.08.03), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)</pre>	1-5,9,13, 15-18,20-23, 26,27
A	JP 55-160452 A (NEC Corp.), 13 December, 1980 (13.12.80), Page 2, upper right column, line 5 to lower left column, line 7 (Family: none)	10
A	<pre>JP 7-106728 A (Mitsui Toatsu Chemicals, Inc.), 21 April, 1995 (21.04.95), Claim 1; Fig. 1 (Family: none)</pre>	11
A	JP 2001-24292 A (Nippon Mektron, Ltd.), 26 January, 2001 (26.01.01), Claims 1 to 2; Fig. 1 (Family: none)	28,45

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

International Preliminary Report on Patentability

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

(Chapter If of the PCT)

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

の書類記号 JFKR-78-PCT	IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/16377	国際出願日 (日.月.年)19.12.2003	優先日 (日.月.年) 20.01.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H05K 3/46, H05K 1/02						
出願人(氏名又は名称) 株式会社フジクラ						
2. この国際予備審査報告は、この表紙 	を含めて全部で 7ページ	7/1·5/1 0.				
「 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則 70.16 及びPCT実施細則第 607 号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
Ⅰ ▼ 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ 厂 優先権	Ⅱ 厂 優先権					
Ⅲ 厂 新規性、進歩性又は産業」	Ⅲ					

国際予備審査の請求書を受理した日 08.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 04.04.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	特許庁審査官(権限のある職員) 3 3 3 2 4			
日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915	川内野 真介	川内野 真介			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	電話番号 03-3581-1101 内線 3391			

PCT35 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため

IV
発明の単一性の欠如

VI 🔽

VII 🔽

の文献及び説明 ある種の引用文献

国際出願の不備

国際出願に対する意見

I.	[3	国際予備審査報	最告の基礎			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	▽ 出願時の国際出願書類					
		請求の範囲	第	、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの 、 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		図面	第 ページ/図	、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
2.	-	明細書の配列	第 ページ/図 刊表の部分第 ページ 刊表の部分第 ページ	(一一一一付の書簡と共に提出されたもの(、出願時に提出されたもの(、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの(、一一一一付の書簡と共に提出されたもの		
上記の書類は、下記の言語である 語である。 「 国際調査のために提出されたPCT規則 23.1(b)にいう翻訳文の言語						
 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 						
4.		明細書 請求の範囲	記の書類が削除された。 第 第 図面の第	項		
5. 「この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

国際出願番号 PCT/JP03/16377

v.`	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第 12 条	e (PCT35 条(2)) に定め	る見解、それを裏付ける
1.	見解			
新	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 4, 8-14, 17- 1, 3, 5-7, 15,	

請求の範囲 進歩性(IS) 10, 11 1-9, 12-45請求の範囲

産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

: IP 4-35092 A (株式会社東芝)

1992. 02. 05 & GB 2343995 A

文献 2 /: JP 2000-156564 A (日本電気株式会社)

2000.06.06

文献3 : JP 4-94186 A (古河電気工業株式会社)

1992. 03. 26

文献 4 · ·: J P 7-135375 A (三井東圧化学株式会社)

1995. 05. 23

文献5 ビ JP 2000-183526 A(松下電器産業株式会社)

2000.06.30

文献 6 √: JP 8-139454 A (株式会社東芝)

1996.05.31

文献 7 、/ JP 10-135595 A (京セラ株式会社)

1998.05.22

: IP 2000-208667 A (株式会社東芝)

2000.07.28

文献 9 : JP 2002-171063 A (ソニーケミカル株式会社)

2002.06.14

文献10:JP 2002-43506 A (株式会社ノース)

2002.02.08

請求の範囲1, 3, 5-7, 15, 16

請求の範囲1,3,5-7,15,16に記載されている発明は、文献1の第2頁右 下欄第8行一第3頁右上欄第16行,第1-2図に記載されているので、新規性、進歩 性を有しない。

	国際予備審査報告	告	国際出願番号	PCT/JP03/16377
VI.	ある種の引用文献			
1.	ある種の公表された文書(PCT	`規則 70. 10)		_
	出願番号 特許番号	公知日 (日,月,年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	√JP 2003-229665 A 「E, X」	15. 08. 2003	31. 01. 2002	?
		•		
2.	書面による開示以外の開示(PC	T規則 70. 9)		
書面	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開え (日.月.年)	示の日付 書面に	よる開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)
				- Historia

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲2,17に記載されている発明は、文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献1の配線回路付き基材を、文献2の段落【0016】,第9-10図に記載されたようにマザープリント配線板の外形よりも小さく形成し、マザープリント配線板上に島状に配置することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4,13,20,22-24,26,27,36-38,43,44に記載されている発明は、文献1と文献3とにより進歩性を有しない。文献3の第2頁右下欄第9行-第3頁右上欄第11行,第1-7図に記載されたビアホールに導電性ペーストを充填した片面配線回路付き基材を、文献1に記載された多層配線板の配線回路付き基材に用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8,19に記載されている発明は、文献1と文献4とにより進歩性を有しない。文献1に記載された多層配線板に対して、文献4の段落【0014】,第1図に記載されたようにカバー層を形成することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲9,18に記載されている発明は、文献1と文献5とにより進歩性を有しない。文献1に記載された多層配線板において、文献5の段落【0042】,第3図に記載されたように配線回路付き基材を配置する箇所以外の部分にカバー層を形成することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲12に記載されている発明は、文献1と文献6とにより進歩性を有しない。 文献1に記載された多層配線板において、文献6の段落【0014】,【0017】, 第1図に記載されたように配線回路付き基材の絶縁層をマザーボードプリント配線板 を被覆するカバー層として機能させることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲14に記載されている発明は、文献1と文献7とにより進歩性を有しない。 文献1に記載された配線回路付き基材において、文献7の段落【0009】,第1図 に記載されたように導電層に小孔を形成し、ビアホールに導電性ペーストを充填させ ることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲21に記載されている発明は、文献1-3により進歩性を有しない。文献1に記載された配線回路付き基材を、文献2に記載されたように島状に配置すること、及び文献3に記載されたように片面配線回路付き基材とすることは、当業者にとって容易である。

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲25に記載されている発明は、文献1と文献3と文献4とにより進歩性を有しない。文献1に記載された多層配線板において、配線回路付き基材を文献3に記載されているように片面配線回路付き基材とすること、及びマザーボードプリント配線板を文献4に記載されているようにカバー層で被覆することは、当業者にとって容易である。

国際出願番号

請求の範囲28に記載されている発明は、文献1と文献3と文献8とにより進歩性を有しない。文献1に記載された配線回路付き基材を、文献3に記載されているように片面配線回路付き基材とすること、及び文献8の段落【0017】-【0019】に記載されているように分割等の工程によりマザープリント配線板に積層することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲29-31,33-35に記載されている発明は、文献1と文献9とにより進歩性を有しない。文献1に記載された主片面回路基板において、文献9の段落【0023】-【0027】,第1図に記載されているように絶縁性基材の少なくとも1箇所を除去し接続部を形成することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲32に記載されている発明は、文献1と文献2と文献9とにより進歩性を有しない。文献1に記載された多層配線板において、文献2に記載されているように多層回路基板を島状に配置すること、及び文献9に記載されているようにマザーボード基板の絶縁性基材の少なくとも1箇所を除去し接続部を形成することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲39,40に記載されている発明は、文献1と文献3と文献8とにより進歩性を有しない。文献1に記載された多層配線板において、部分多層化基板として文献3に記載されたように片面配線回路付き基材を用いること、及び最外層において文献8の段落【0023】,第6図に記載されたように導体ランド部を設けることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲41,42に記載されている発明は、文献1と文献3と文献10とにより進歩性を有しない。文献1に記載された多層配線板において、部分多層化基板として文献3に記載されたように片面配線回路付き基材を用いること、及び最外層において文献10の段落【0050】,第1図に記載されたようにコンタクトホールを設けることは、当業者にとって容易である。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲45に記載されている発明は、文献1と文献8とにより進歩性を有しない。 文献1に記載された配線回路付き基材を、文献8に記載されたように複数形成し、分割して積層することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲10,11に係る発明は、国際調査報告に調査報告に引用されたいずれの 文献にも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。マザーボードプリント配線 板に、配線回路付き基材が配置される箇所に開口部を有するカバー層が形成されてい る多層配線板において、導電層が外部露呈するのを防ぐために、カバー層と配線回路 付き基材との隙間に露出するマザーボードプリント配線板の配線回路を当該配線回路 より貴なる金属によって被覆すること、若しくはカバー層と配線回路付き基材との隙 間に露出するマザーボードプリント配線板の表面を被覆する第2のカバー層を形成す ることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者に とって自明なものでもない。